

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì, 9 marzo 2015

Apertura dei lavori

Lucia Monaco (Fondazione Telethon)

Il ruolo delle organizzazioni di advocacy nella ricerca sulle malattie rare

Sharon Terry (Genetic Alliance, Washington DC, USA)

SESSIONE 1 – Le malattie del motoneurone: dai bersagli molecolari al disegno di studi clinici

Intervengono: Francesco Muntoni (UCL, London, UK), Eugenio Mercuri (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma), Claudio Sette (Università degli Studi di Roma Tor Vergata), Maria Pennuto (DTI, Università di Trento), Angelo Poletti (Università degli Studi di Milano)

SCIENZA E SOCIETA' – Il dibattito sulla sperimentazione animale

Intervengono: Elena Cattaneo (Università degli Studi di Milano e senatore a vita), Giuliano Grignaschi (Istituto Mario Negri di Milano), Kirk Leech (European Animal Research Association, Londra)

Martedì, 10 marzo 2015

TAVOLA ROTONDA – Dal laboratorio alla clinica, pur restando uno scienziato di base

Intervengono: Lana Skirboll (Sanofi Washington DC, USA), Lucia Faccio (Fondazione Telethon), Andrea Ballabio (Istituto Telethon di genetica e medicina, Napoli), Luigi Naldini (Istituto Telethon-San Raffaele per la terapia genica, Milano)

SESSIONE 2 – Aggiornamento sugli studi clinici supportati da Telethon

Intervengono: Alberto Auricchio (Istituto Telethon di genetica e medicina, Napoli), Alessandro Aiuti, Giuliana Ferrari e Fabio Ciceri (Istituto Telethon-San Raffaele per la terapia genica, Milano)

SESSIONE 3 – Atassie ereditarie

Intervengono: Enrico Bertini (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma), Laura Ranum (Università della Florida, Gainesville, USA), Joel Gottesfeld (The Scripps Research Institute, La Jolla, USA), Gian Giacomo Consalez (Università Vita-Salute San Raffaele, Istituto scientifico San Raffaele, Milano), Roberto Testi (Università degli Studi di Roma Tor Vergata), Michele Sallese (Fondazione Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro, Chieti), Giorgio Casari (Università Vita-Salute San Raffaele, Istituto scientifico San Raffaele, Milano)

POLITICHE DELLA RICERCA – L'integrità della ricerca scientifica

Interviene: Michael Caplan (Yale School of Medicine, New Haven, USA; membro del Consiglio di indirizzo scientifico di Telethon)

▲
Mercoledì, 11 marzo 2015

SESSIONE 4 – Difetti scheletrici e malattie dell'osso

Intervengono: Anna Maria Teti (Università degli Studi dell'Aquila), Marta Serafini (DTI, Ospedale San Gerardo e Fondazione MBBM, Università di Milano-Bicocca, Monza), Luisa Guerrini (Università degli Studi di Milano) Antonio Rossi (Università degli Studi di Pavia), Carmine Settembre (DTI, Istituto Telethon di genetica e medicina, Napoli)

SESSIONE 5 – Malattie neurologiche associate a difetti nel meccanismo di riparazione del DNA

Intervengono: Fabrizio d'Adda di Fagnana (IFOM Milano, CNR Pavia), Luca Proietti de Santis (Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, Italy), Dana Branzei (IFOM Milano), Domenico Delia (Istituto Nazionale Tumori, Milano)

Ultimi aggiornamenti dalla ricerca Telethon e premiazione poster

Intervengono: Patrizia D'Adamo (DTI, Istituto scientifico San Raffaele, Milano), Daniele Ghezzi (Fondazione Istituto neurologico "Carlo Besta", Milano), Alessio Cantore (Istituto Telethon-San Raffaele per la terapia genica, Milano)
